

# Reflex Storatherm Aqua Solar AF 1000/2\_C, накопитель для систем с солнечным коллектором, белый, 10 bar



Thinking solutions.

Артикул: 7849400



## Характеристики

Тип	AF 1000/2_C
Цвет	белый
Изоляция	✓
Тип изоляции	Оболочка из фольги, Полиэфирное нетканое полотно
Толщина изоляции	100 mm
Класс энергоэффективности	C
Номинальный объем	947 л
Объем гофрированной трубы	8 л
Выполнено согласно	EN 12897
Рабочая температура	95 °C
Допуст. рабочая температура теплообменника	110 °C
Рабочее давление теплообменника	16 bar
Рабочее давление	10 bar
Подключение для питьевой воды	R 1 1/4"
Поверхность нагрева	R 1"
Подключение для циркуляции	R 3/4"
Подключение холодной/горячей воды	R 1 1/4"
Подключение вход/выход	R 1"
Значение NL вверх	7,10
Коэффициент мощности (DIN 4708) вниз	26,00
Потери тепла накопителя	146 W
Поверхность нагрева вверх	1,12 m²
Поверхность нагрева вниз	2,45 m²
Диаметр	1050 mm
Макс. высота	2063 mm
Высота при наклоне	2159 mm
Вес	277,90 kg

## Описание

### Reflex Storatherm Aqua Solar

Водонагреватель косвенного нагрева воды с использованием солнечной энергии, в вертикальном исполнении и с двумя внутренними теплообменниками.

Корпус из стали S235JR+AR, конструкция отвечает DIN EN 12897 и Директиве 2014/68/ЕС. Покрытие эмалью для гигиенически безупречной питьевой воды выполняется по DIN 4753 T3.

Водонагреватели до 500 л оснащаются несъемной высокоэффективной изоляционной системой, класс материалов B2 согласно DIN 4102-1, водонагреватели > 500 и до 1000 л имеют изоляцию толщиной 100 мм, водонагреватели > 1000 л оснащаются съемной изоляцией толщиной 120 мм, класс материалов B2 со-

гласно DIN 4102-1. Накопители до 2000 литров поставляются с комплекте с изоляцией. Накопители объемом от 3000 литров транспортируются в горизонтальном положении и без изоляции. Изоляция заказывается отдельно.

Водонагреватель до 500 л предлагаются с классами энергоэффективности A, B и C. Водонагреватели > 500 л доступны только с классом энергоэффективности C.

Потери тепла накопителя определялись на сторонних сертифицированных испытательных стендах.

